

8. bis 11. Juni 1982 in Magdeburg (DDR)

PROGRAMM

Wir beehren uns, Sie zu dem

10. Kolloquium

über Rechentechnik und Datenverarbeitung
»Einsatz der EDV
in Bildung, Forschung und Entwicklung«

vom 8. bis 11. Juni 1982 in Magdeburg einzuladen.

Technische Hochschule Otto von Guericke Magdeburg Sektion Rechentechnik und Datenverarbeitung

> Prof. Dr. Stuchlik Sektionsdirektor

Das 10. Kolloquium über Rechentechnik und Datenverarbeitung ist dem Themenkreis

"Einsatz der EDV in Bildung, Forschung und Entwicklung" gewidmet.

Tagungsorte: Kulturhaus "Ernst Thälmann" und
Klubhaus Junger Talente
in Magdeburg, Erich-Weinert-Straße

Kulturhistorisches Museum in Magdeburg, Otto-von-Guericke-Straße

Neben der Plenarveranstaltung finden Beratungen in folgenden Sektionen statt:

- Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung
- Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in Forschung und Entwicklung
- Sektion 3: Rechentechnik und Datenverarbeitung als Gegenstand und Instrument der Lehre
- Sektion 4: Einsatz der EDV zur Unterstützung der Leitung und Planung von Bildungs- und Forschungseinrichtungen

DIENSTAG, 8. Juni 1982

Plenarveranstaltung

13.00 - 17.00 Uhr, Kulturhaus "Ernst-Thälmann", Großer Saal

Begrüßung

Eröffnungsvortrag

F. Stuchlik, Magdeburg

Probleme der Parallelverarbeitung

I. N. Moltschanow, Kiew

Zur Anpassung verteilter Informationsverarbeitender Systeme an Nutzersichten

M. Bazewicz, Wroclaw; F. Stuchlik, Magdeburg

Performance of Teleprocessing Systems – a Cost Policy

J. Pužman, Praha

Welche Kenntnisse befähigen die Leiter zur EDV-Anwendung in den achtziger Jahren?

W. Schoppan, Berlin

MITTWOCH, 9. Juni 1982

8.00 - 12.00 Uhr, Kulturhaus "Ernst Thälmann", Großer Saal

Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung

Hauptvortrag

Softwaretechnologie und Programmiersprachen

H. Loeper, G. Stiller, Dresden The Dreschen, Jehn Information toller?

Softwaretechnologie robotron K 1600

B. Tatsch, Dresden, C. How 108 Reliables 2+T

Entwurf und Implementierung von Echtzeit-CDL

M. Fischer, Dresden 74

P-Kode-Prozessor

W. Mackrodt, Dresden VEB Robotrom 2/1.

Zu einer α -P/Code-Implementierung auf dem Rechner K 1620

R. Krause, Dresden

10% Da

Das Sprachverarbeitungssystem PASCAL-1520

H. Adler, P. Hoffmann, H.-U. Karl, Dresden

Vergleichende Analyse von PASCAL-Systemen

J. Winkler, Karl-Marx-Stadt

Attributierte Grammatiken und denotationale Semantik

G. Riedewald, Rostock

Do 1130

Attributierte Transformationsgrammatiken zur Beschreibung der Zielcodeoptimierung

M. Joiko, Dresden

CHILL — eine neue Programmiersprache für die digitale Nachrichtentechnik

J. Singer, Leipzig

MITTWOCH, 9. Juni 1982

8.00 – 12.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente (neben dem Kulturhaus "Ernst Thälmann")

Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in Forschung und Entwicklung

Hauptvortrag

Zur Architektur von rechnerunterstützten Systemen der technischen Vorbereitung

K.-H. Werler, Magdeburg

Stand und Perspektiven des Problemdialogs in der technischen Vorbereitung

H. Kupper, Magdeburg

Erfahrungen beim Konzipieren und Verwirklichen von CAD-Systemen

B. Schütze, Magdeburg

Die Konstruktionsalgebra als formale Beschreibung der Problembasis für CAD-Systeme

R. Frentzel, Jena

Implementierung der FORTRAN-Version von EXSY und Anwendungsbeispiele

S. Peter, Magdeburg

Erfahrungen mit der Programmierung des Dialogs für einen Entwurfsarbeitsplatz

G. Rothardt, Jena

Aufbau und Möglichkeiten eines Arbeitsplatzes für die TEVO auf der Grundlage des SKR

N. Thiele, V. Messtorff, Leipzig

Rechnergestützte Erarbeitung eines Montageschemas für Chemieanlagen

R. Malingriaux, D. Klöditz, M. Dalsch, Köthen

Gestaltung aufgabenorientierter Dialogsyste<mark>me für die technische</mark> Vorbereitung von Elektroenergieanlagen

U. Butz, D. Heinze, R. Kutscher, Leipzig

Das System LEQ-79 zum rechnergestützten Schaltungsentwurf

R. Witschurke, D. Horn, Berlin

MITTWOCH, 9. Juni 1982

8.00 - 12.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

Sektion 3: Rechentechnik und Datenverarbeitung als Gegenstand und Instrument der Lehre

Zur Gestaltung kybernetischer Lehrsysteme

A. Androvič, Bratislava

Ein rechnergestütztes Lehrsystem auf der Basis des Mikrorechners K 1520

H.-J. Thierfelder, Dresden

COMEN – Autorensprache für computerunterstützte Lehrprogramme J. Sepp, Bratislava

Das System SNAP - Funktion und Struktur

J. Pisarski, E. Rychlikowski, Wroclaw

DIALOS/INT – ein System mit Elementen künstlicher Intelligenz für die Lösung von Problemaufgaben

A. Klajn, Z. Szpunar, Wrocław

The Method of Differentiation of Exercises Difficulty Degree in Computer Assisted Instruction System

A. Pilawski, Wroclaw

Automatisierte Lehrsysteme und ihre Anwendung an Hochschulen der Sowietunion

A. J. Saweljew, W. A. Nowikow, Moskwa

Zu einigen Erfahrungen und Konsequenzen der Arbeit mit dem Lehrsystem SPOK-VUZ

W.-H. Hartwig, Dresden

Möglichkeiten der Analyse semantisch komplizierter Datenstrukturen, z.B. bei Leistungsanalysen Lernender, mit Hilfe einer EDV-Spezialsprache

H. Kreschnak, W. Dröge, Dresden

Mikrocomputer im Lehr- und Lernprozeß

M. Hamori, Budapest

Erfahrungen beim Einsatz des Dialogbetriebes in der Programmierausbildung

L. Koch, Leipzig

Konzeption für eine Methodenbank in einem Interaktiven Praktikumssystem

C. Wittetschek, D. Orlamünder, Dresden

MITTWOCH, 9. Juni 1982

13.00 – 17.00 Uhr, Kulturhaus "Ernst-Thälmann", Großer Saal

Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung

Hauptvortrag

Neue Formen der rechnerunterstützten Telekommunikation

H. Löffler, Dresden

Computer Network Resources for Higher School in Poland

B. Zurawski, Toruń

Effektive Geschwindigkeit und Belastbarkeit von Datenübertragungswegen

L. Koch, Berlin

Methoden und Mittel der programmtechnischen Modellierung von Rechenprozessen und -systemen

L. P. Feldman, A. I. Slepzow, Donezk

"SMEP" Operating Systems

S. Marko, Žilina

DIAMS - A Data Base Management System

M. Stěpánek, Žilina

Interprozeßkommunikation in Mehrmikrorechnersystemen

B. Zacharias, Dresden

Einsatz von Mikrorechnern im Praktikum Betriebssysteme

B. Hackler, Dresden

Memory Hierarchy Design in Real Time Computer Systems

H. Kordecki, Wroclaw

Ein Beitrag zu Arbeit mit Files in einem Mehrfachzugriffsystem

K. Hammer, Magdeburg

Verhaltensmodell für die Leistungsanalyse des Multiprogrammbetriebes von Stapelverarbeitungsrechnersystemen

D. Lehmann, Dresden

MITTWOCH, 9. Juni 1982

13.00 - 17.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente

Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in Forschung und Entwicklung

Rechnerunterstützte technische Vorbereitung und graphische Software F. Ježek, Plzeň

Ein Datenbankkern für die rechnerunterstützte Konstruktion

B. Kehrer, Rostock

Aufbau und Bestandteile von CAD-Datenbasen und deren Anpassung an Anwenderbedingungen

H.-S. Grosch, Karl-Marx-Stadt

Einsatz von Präprozessoren bei der rechnerunterstützten Programmierung von NC-Maschinen

K. Riedel. Karl-Marx-Stadt

Sprachliche Mittel und ihre automatische Interpretation zur Dialoggestaltung und -steuerung

K. Altmeyer, Dresden

Steuerung und Kommunikation in Anwender-Dialoglösungen

S. Broy, Leipzig

Interpretative Abarbeitung strukturierter Anweisungen im Dialog F. H. Gaßmann, Magdeburg

Ein Textverarbeitungssystem für GD'80

K. Polacsek, Budapest

Fachsprache und Menütechnik als Kommunikationsmittel für Dialog und Stapelverarbeitung

F. Rudolf, F. Jaeger, Leipzig

Aufbau und rationelle Entwicklung problemorientierter Dialogsysteme im SKR

G. Wötzold, Leipzig

Die interaktive Behandlung instationärer Wärmeleitprobleme F.-M. Barth. Dresden

Zur Erarbeitung von problemspezifischen Programmsystemen der bildschirmorientierten Dialogverarbeitung

R. Kieschke. Berlin

MITTWOCH, 9. Juni 1982

13.00 - 17.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

Sektion 4: Einsatz der EDV zur Unterstützung der Leitung und Planung von Bildungs- und Forschungseinrichtungen

Hauptvortrag

Die Methodik des Entwurfs des logischen Datenbasisschemas

F. Fendrych, Brno

Probleme und Erfahrungen bei der Implementation eines Datenbanksystems

U. Clauder, Jena

Zur Integration der Datenbasen in einem Anwendungssystem der Leitung und Planung

R. Wegner, Jena

Inhalt und Realisierungsmöglichkeiten von Projektierungssprachen R. Dumke, Magdeburg

Einsatz der Informationsverarbeitungssysteme zur Stützung der Hochschulleitung, am Beispiel von ausgewählten, in der VR Polen realisierten Lösungen

Z. Klonowski, J. Galecki, Wrocław

Zur Benutzung von Prognosen bei Planung der Rechentechnik für Hochschulen

L. Odstrčil, Bratislava

Programmgeneratoren zur Datenmanipulation – ein Vorschlag zur rechnergestützten Programmentwicklung für Leitungs- und Verwaltungsaufgaben

P. Zschockelt, Berlin

Anwendung eines Datenbanksystems für Leitungs- und Verwaltungsaufgaben

G. Heinecke, Magdeburg

Besonderheiten der Ubersetzung von Informationssprachen in Automatisierten Informationssystemen

U. Kaiser, Karl-Marx-Stadt

Zum Inhalt und den graphischen Darstellungsmitteln der funktionellen Spezifikation von Informationssystemen

T. Kolschmann, Karl-Marx-Stadt

Konzept einer die Projektierung und Programmierung stützenden Umgebung

- Ein Beitrag zum Systemunterlagenentwicklungsplatz

H. Grützbach, Berlin

DONNERSTAG, 10. Juni 1982

8.00 – 12.00 Uhr, Kulturhaus "Ernst Thälmann", Großer Saal

Sektion 1: Theoretische Grundlagen und allgemeine Methoden der Gestaltung automatisierter Systeme der Informationsverarbeitung

Hauptvortrag

The Problem of Knowledge Representation in Modern Computer Systems

J. L. Kulikowski, Warszawa

Application of an Analytical Model to Evaluate the Storage Structure of DIPS

P. Zezula, Brno

Eine Methode zur effektiven Organisation einer Datenbasis

J. Debowy, Wroclaw; F. Zbrog, Magdeburg

Die Architektur des Informationssystems der Deutschen Staatsbibliothek A. Fellien. Berlin

Abstrakte Datentypen als Hilfsmittel für die Implementierung eines DBMS

G. Walch, U. Koch, Berlin

Das Datenbankbetriebssystem DABA 1600

F. Menhart, Dresden

Hauptvortrag

Simulationssysteme - Datenbanksysteme - Modellbanksysteme

G. Schwarze, Berlin

Eine neue Zugriffsmethode für große Dateien auf der EDVA EC 1040

G. Kuhn, R. Otte, Leuna

Überblick über das Datenverarbeitungssystem VDAT

C. Maier, Berlin

DONNERSTAG, 10. Juni 1982

8.00 – 12.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente

Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in Forschung und Entwicklung

Hauptvortrag

Problemorientierte Programmiersprache als Basis für den effektiven Einsatz von Rechnern in der Koordinatenmeßtechnik

G. Stiller, M. W. Hartmann, H. Loeper, Dresden

Ein vom Mikroprozessor gesteuertes Rechensystem zur Verarbeitung von analogen Meßgrößen

V. Pop, V. Groza, A. Furtunescu, Timisoara

Dialogue System for Scientific Experiments

J. Minárová, Bratislava

Data Manipulation Language for the Multistage Experiment Control S. Lebiediewa, Wroclaw

Zum Wechselverhältnis zwischen Anforderungen und Realisierungen bei der Automatisierung wissenschaftlich-technischer Experimente H. Böhlert, Magdeburg

Meßdatenerfassung und -verarbeitung auf der Basis CAMAC/KRS 4200/PRS 4000

J. Ziller, P. Nowak, Magdeburg

Nutzung eines Mehrrechnersystems für die automatisierte Analyse von Schlafstadien in der neurophysiologischen Forschung

H. K. Matthies, R. Brödemann, T. Ott, Magdeburg

Automatisierte Meßwerterfassung und -verarbeitung für die Psychiatrie unter Nutzung der Datenfernverarbeitung

G. Koselowski, G.-E. Kühne, K. Mawrin, Magdeburg

Mikrorechnergestützte Meßdatenerfassung und -verarbeitung in einem fertigungstechnischen Prozeß mit Hilfe des Mikrorechners K 1520 W. Jehmlich, Karl-Marx-Stadt

Zu einigen methodologischen Problemen des Einsatzes der automatisierten Informationsverarbeitung im experimentellen Forschungsprozeß

K. Lemgo, Berlin

Dialogprogramme zur Erzeugung von Jobs des PP Statistik unter TSO und ihre Anwendung

H.-J. Boldt, C. Noack, R. Richter, Berlin

Erfahrungen mit STS/OS in der biologischen Statistik S. v. Weber, Rostock

DONNERSTAG, 10. Juni 1982

8.00 - 12.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

Sektion 4: Einsatz der EDV zur Unterstützung der Leitung und Planung von Bildungs- und Forschungseinrichtungen

Anwendung des DBS/R für die Forschungsplanung der AdW der DDR M. Kosa, Berlin

Zu Organisationsprojekten für die Leitungs-, Planungs-, Kontroll- und Abrechnungstätigkeit im Bereich der Forschung und Entwicklung C. Hartmann. Berlin

Anwendung der Rechentechnik zur Unterstützung der F/E-Prozesse mit dem Schwerpunkt der Planung und Kontrolle der F/E-Themen in einer Forschungseinrichtung

B. Malsch, Dresden

Rechnergestützte Analysentätigkeit zur Forschung an einer Hochschuleinrichtung

H. Dornack, J. Krötenheerdt, Halle

Ein Programmsystem zur Simulation komplexer dynamischer Prognosemodelle

E. Gläser, Magdeburg

Modellierung der Reproduktion des gesellschaftlichen Arbeitsvermögens sowie der Qualifikationsstruktur der Volkswirtschaft der DDR U. Kessel, T. Schulze, J. Krause, Magdeburg

Die Nutzung der Rechentechnik bei der Erforschung und Ausarbeitung der funktionalen Struktur der Organisation

G. S. Owetschko, Donezk

Über die Nutzung von Datenverarbeitungssystemen bei der Leitung des Austauschs unteilbarer Ressourcen

I. I. Brong, Kiew

Der Informationsaspekt der Organisation von innerregionalen Ressourcen für die Kooperation

W. N. Amitan, Donezk

Die Analyse von Aufgaben des Treffens von Entscheidungen mit Risiko W. Wolski, Riga

Grundsätze und Erfahrungen bei der programmtechnischen Realisierung des Datenbankanwendungsprojekts "Studienorganisation" K. Sierig, Magdeburg

Aktualisierung der Datenbank "Studienorganisation"

B. Beer, Magdeburg

Einsatz der Mikroelektronik zur Unterstützung der Datenerfassung bei der Anwendung des DV-Projektes "Ausleihverbuchung"

W. Hoffmann, J. Heinke, Dresden

DONNERSTAG, 10. Juni 1982

13.00 - 16.00 Uhr, Kulturhaus "Ernst-Thälmann", Großer Saal

Sektion 3: Rechentechnik und Datenverarbeitung als Gegenstand und Instrument der Lehre

Dialogfähiges Praktikumssystem zum Erwerb von Kenntnissen über maschineninterne Daten- und Befehlsdarstellungen und typische Programmstrukturen

R. Detering, Dresden

Dialogorientiertes Praktikumssystem zur Einführung in die Programmierungstechnik

U. Schnabel, G. Czaja, Dresden

Ein Beitrag zur Ausbildung von Ingenieuren der Informationsverarbeitung auf dem Gebiet der Mikroelektronik

G. Neidhold, Dresden

Die Anwendung der EDV für die Ausbildung von Leitungskadern

G. Ch. Popow, L. D. Dawydow, Moskwa

Zu Problemen der vertieften Informationsverarbeitungsausbildung in ingenieurtechnischen Grundstudienrichtungen

H. Fischer, H. Kreul, Zittau

Möglichkeiten einer vertieften Ausbildung auf dem Gebiet der Informationsverarbeitung für Studenten mit IV-Grundausbildung

J. Frahm, Wisman

Stand und Entwicklungstendenzen der EDV-Aus- und Weiterbildung im Verfahrensingenieurwesen

S. Köhli, Köthen

Zum internationalen und nationalen Stand der Aus- und Weiterbildung im Fachgebiet Informationsverarbeitung in der Medizin

J. Elsner, D. Schreiter, Dresden

Zu Problemen der Ausbildung in Informationsverarbeitung für Ingenieure

I. O. Kerner, Dresden

DONNERSTAG, 10. Juni 1982

13.00 – 16.00 Uhr, Saal im Klubhaus Junger Talente

Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in Forschung und Entwicklung

Graphische Standardisierung und ihre Folgen

A. Kotzauer, Rostock

Zur Implementierung einer Testversion von GKS-Routinen auf der Basis GIPS/ESER

E. Berndt, Rostock

Zur dynamischen Modellierung strukturierter geometrischer Objekte

V. Dobrowolny, Magdeburg

Anwendung von Interpollationsflächen

L. Drs. Praha

Projekt zur Transformation 3-dimensionaler Gebilde in die Betrachterebene mit Visibilitätsaufbereitung

F. Bätz, U. Seckel, C. Grohmann, Suhl

Ausbau des DGA mit GD'71 als ESER - Terminal

H.-W. Eberl, K. Köhler, Dresden

Interaktiver reißbrettorientierter Konstruktionsarbeitsplatz mit Mikrorechnersteuerung

W. Leonhardt, C.-D. Roßbach, Karl-Marx-Stadt

Computer-Graphik als Lehrfach an tschechoslowakischen Maschinenbaufakultäten

J. Novák, Praha

DONNERSTAG, 10. Juni 1982

13.00 – 16.00 Uhr, Gobelinsaal im Kulturhistorischen Museum

Sektion 2: Einsatz der Rechentechnik und Datenverarbeitung in Forschung und Entwicklung

Approximative Berechnungen der Betriebssicherheit mittels Fuzzy-Mengen

J. Kopriva, Brno

A Computer Information System of Mass Populations Investigations

J. Debowy, Wroclaw

Zur Frage effektiver Strukturen der Informationssysteme

F. Kluska, Bratislava

Einspeichern, Laufendhalten und Abfragen einer Fachwortdatei – Suchstrategie und Datensicherung

E. Meyer, H. Kukuczka, G. Neubert, Dresden

Mathematische Modellbildung und Simulation mit Kombi-Netzen

H.-D. Gerhardt, Berlin

Ein Modell für die Simulation der Maschinenfunktionen numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen

D. Spielberg, G. Beyrich, Karl-Marx-Stadt

Simulationssprache zum Entwurf und zur Optimierung von diskreten Automaten

I. Babutia, I. Muresan, V. Muresan, Timisoara

Algorithmische Grundlagen des Aufbaus spezialisierter Ziffernrechensysteme für die Lösung von partiellen Differentialgleichungen

L. P. Feldman, E. A. Baschkow, J. W. Ladyshenski, S. M. Woronoi, Donezk

Beiträge zur hybriden Funktionserzeugung mittels Splines

F. Juhnke, R. Hohmann, Magdeburg

FREITAG, 11. Juni 1982

Ganztätige Exkursion und Erfahrungsaustausch mit unseren ausländischen Gästen.

Hierzu ergehen gesonderte Einladungen.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

TAGUNGSLEITUNG:

Prof. Dr. Stuchlik Prof. Dr. Werler Doz. Dr. Bachmann

ORGANISATION:

Doz. Dr. Bachmann

Sektion Rechentechnik und Datenverarbeitung

Telefon: Magdeburg 59 23 47

TAGUNGSBURO:

G. Ditten; R. Hartula bis zum 7. Juni 1982:

Technische Hochschule Otto von Guericke Magdeburg

DDR - 3010 Magdeburg, Postfach 124 Telefon: 59 22 09 Telex: 018214 am 7. Juni 1982 (17.00 – 20.00 Uhr):

Interhotel "International" Magdeburg, Otto-von-Guericke-Straße

am 8. Juni 1982 (11.00 – 15.00 Uhr), am Tagungsort 9. – 10. Juni 1982 (8.00 – 15.00 Uhr), am Tagungsort

TAGUNGSORT:

Kulturhaus "Ernst Thälmann"
3011 Magdeburg, Erich-Weinert-Straße 25
zu erreichen ab Hauptbahnhof Magdeburg mit der Straßenbahnlinie 12 in Richtung Westerhüsen bis Planckstraße

TAGUNGSSPRACHE:

Deutsch, Russisch, Englisch

ANMELDUNG:

Bis 1, Mai 1982

Die Übersendung der Teilnehmermeldung gilt als offizielle Anmeldung und schließt die damit verbundenen Verpflichtungen ein.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

TAGUNGSGEBUHR:

Alle Unkosten für Reise, Unterkunft und Verpflegung sind vom Teilnehmer selbst zu tragen.

Ehrengäste und Angehörige der TH Magdeburg sind von der Zahlung der Tagungsgebühr ausgenommen.

Die Tagungsgebühr ist vom 7. – 10. Juni 1982 in bar im Tagungsbüro zu entrichten. Falls bei Nichtteilnahme bis zum 31. Mai 1982 keine schriftliche Abmeldung erfolgt, werden die Tagungsgebühren nachträglich erhoben.

UBERNACHTUNG:

Die Unterbringung der Tagungsteilnehmer erfolgt im Hotel. Bettenbestellungen erbitten wir bis zum 1. Mai 1982 auf vorgedruckter Karte. Zimmerbelegung erfolgt laufend nach Posteingang. Nur bei gemeinsamer Bestellung kann Belegungswunsch berücksichtigt werden.

Bestellte Übernachtungen, die nicht in Anspruch genommen und nicht 10 Tage vorher im Tagungsbüro abbestellt wurden, können in Rechnung gestellt werden, wenn keine Weitervermittlung erfolgen konnte.

VERANSTALTUNGEN:

Ein Empfang für Referenten, zu dem besonders eingeladen wird, findet am Abend des 9. Juni 1982 statt.

Als Sondervorstellung der Städtischen Bühnen Magdeburg ist für den 9. Juni 1982 um 19.30 Uhr in den Kammerspielen eine Aufführung des Schauspiels "Der Große Friedrich" von Adolf Nowaczynski – Magdeburgs Beitrag zur Preußen-Diskussion – vorgesehen. Die Kartenbestellung bitten wir auf der Teilnahmemeldung anzugeben.